

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор

ОАО «Морская арктическая геологоразведочная экспедиция»


Г.С. Казанин
« 23 / 11 / 2014 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение оценки воздействия на окружающую среду в составе материалов «Программа на выполнение инженерных и инженерно-экологических изысканий для объекта: «Строительство разведочной скважины № 8 Южно-Кириного месторождения в акватории Охотского моря с использованием ППБУ»

1.	Заказчик работы	ООО «Газпром геологоразведка», 625000, г. Тюмень, ул. Герцена, 70
2.	Исполнитель работы	ОАО «Морская арктическая геологоразведочная экспедиция», 183012, Российская Федерация, г.Мурманск, ул. Софьи Перовской, 26
3.	Сроки проведения ОВОС	Июнь-ноябрь 2014 г.
4.	Основания для выполнения работы	<ul style="list-style-type: none">– Договор Р438/14 на выполнение изыскательских работ между ООО «Газпром геологоразведка» и ОАО «Морская арктическая геологоразведочная экспедиция»;– Лицензия на право пользования недрами с целью геологического изучения, разведки и добычи углеводородного сырья в пределах Кириного перспективного участка недр ШОМ 14710 НР от 07.07.2009 г. выданная ОАО «Газпром» сроком до 01.07.2039 г.
5.	Основания для проведения ОВОС	<ul style="list-style-type: none">– Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».– Федеральный закон от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе».– Федеральный закон от 17.12.1998 № 191-ФЗ «Об исключительной экономической зоне». Положение об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду, утвержденного приказом Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 № 372
6.	Наименование хозяйственной деятельности	Выполнение инженерных и инженерно-экологических изысканий для объекта: «Строительство разведочной скважины № 8 Южно-Кириного месторождения в акватории Охотского моря с использованием ППБУ»
7.	Цель работы	Обеспечить соответствие документации по проведению инженерных и инженерно-экологических изысканий требованиям международных нормативных правовых актов и законодательства РФ в области охраны

		<p>окружающей среды.</p> <p>Провести оценку воздействия на окружающую природную среду при реализации Программы на выполнение инженерных и инженерно-экологических изысканий для объекта: «Строительство разведочной скважины № 8 Южно-Киринского месторождения в акватории Охотского моря с использованием ППБУ», разработать природоохранные мероприятия и представить на государственную экологическую экспертизу.</p>
8.	Основные задачи	<ol style="list-style-type: none"> 1. Оценка существующего (фоновое) состояния компонентов окружающей природной среды. 2. Идентификация видов и источников воздействия. Прогноз изменения состояния компонентов окружающей среды 3. Обоснование показателей предельно допустимых воздействий деятельности на окружающую среду. 4. Разработка мероприятий по предотвращению негативных последствий 5. Проведение общественных обсуждений материалов «Программа на выполнение инженерных и инженерно-экологических изысканий для объекта: «Строительство разведочной скважины № 8 Южно-Киринского месторождения в акватории Охотского моря с использованием ППБУ»
9.	План проведения консультаций с общественностью	<ol style="list-style-type: none"> 1. Размещение Технического задания на проведение ОВОС в сети Интернет 2. Публикация в официальных изданиях (федеральных, региональных и местных) о доступности Технического задания на проведение ОВОС 3. Письмо в районную администрацию о назначении места и даты общественных слушаний 4. Публикация в официальных изданиях (федеральных, региональных и местных) о доступности материалов ОВОС в составе Программы на выполнение инженерных и инженерно-экологических изысканий для объекта: «Строительство разведочной скважины № 8 Южно-Киринского месторождения в акватории Охотского моря с использованием ППБУ» и о проведении общественных слушаний 5. Размещение материалов ОВОС в составе Программы на выполнение инженерных и инженерно-экологических изысканий для объекта: «Строительство разведочной скважины № 8 Южно-Киринского месторождения в акватории Охотского моря с использованием ППБУ» для общественного рассмотрения и сбор предложений и рекомендаций 6. Проведение общественных слушаний 7. Подготовка окончательного варианта ОВОС в составе Программы на выполнение инженерных и инженерно-экологических изысканий для объекта: «Строительство разведочной скважины № 8 Южно-Киринского месторождения в акватории Охотского моря с

		использованием ППБУ»
10	Состав работ	<p>1. Информирование общественности о начале проведения ОВОС.</p> <p>2. Подготовка и представление на рассмотрение общественности материалов ОВОС в составе материалов Программы на выполнение инженерных и инженерно-экологических изысканий для объекта: «Строительство разведочной скважины № 8 Южно-Киринского месторождения в акватории Охотского моря с использованием ППБУ»</p> <p>3. Проведение общественных обсуждений в форме слушаний.</p> <p>4. Подготовка окончательного варианта материалов ОВОС в составе Программы на выполнение инженерных и инженерно-экологических изысканий для объекта: «Строительство разведочной скважины № 8 Южно-Киринского месторождения в акватории Охотского моря с использованием ППБУ»</p>
11	Сведения об участке работ	<p>Проектируемое сооружение и площадка изысканий расположены на удалении от восточного побережья о-ва Сахалин порядка 53 км за пределами территориальных вод РФ, но в границах исключительной экономической зоны. Глубины района работ 100-300 м. Расстояние до ближайшего нас. пункта – с. Катангли – 77 км. Площадь акватории составляет порядка 45 км².</p>
12	Исходные данные	<p>Методику работ, технические средства и оборудование принять по Программе на выполнение инженерных и инженерно-экологических изысканий для объекта: «Строительство разведочной скважины № 8 Южно-Киринского месторождения в акватории Охотского моря с использованием ППБУ»</p>
13	Особые условия строительства	<p>Природно-климатические и инженерно-геологические условия района морских изысканий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - акватория Охотского моря, - район интенсивного судоходства, - зоны возможных интересов ВМФ и ВС РФ
14	Предполагаемый состав и содержание материалов	<p>В составе книги «Перечень мероприятий по охране окружающей среды» (ПМООС) дать характеристику существующего состояния компонентов окружающей среды района инженерных и инженерно-экологических изысканий, представить описание выполняемых работ, идентифицировать источники воздействия.</p> <p>В составе оценки воздействия на окружающую среду предусмотреть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Оценку воздействия на геологическую среду; - Оценку воздействия на атмосферный воздух; - Оценку воздействия физических факторов; - Оценку воздействия на водную среду; - Оценку воздействия на водную биоту; - Оценку воздействия на животный мир; - Расчеты образования отходов производства и потребления в процессе выполнения изысканий; - Воздействие на социально-экономические условия; - Оценку воздействия на окружающую среду при

		<p>аварийных ситуациях.</p> <p>В составе мероприятий по охране окружающей среды предусмотреть природоохранные мероприятия, уменьшающие и/или предотвращающие негативное воздействие на компоненты окружающей среды при реализации намечаемой хозяйственной деятельности.</p> <p>Разработать программу производственного экологического мониторинга (контроля) при выполнении работ, а также при авариях.</p> <p>Дать эколого-экономическую оценку намечаемой деятельности, в том числе в части экологических платежей за загрязнение атмосферного воздуха, размещения отходов производства и потребления, загрязнения поверхностного стока и загрязнения акватории Охотского моря; компенсационных мероприятий за ущерб водной биоте Охотского моря.</p>
15	Требования к результатам работ	<p>Результатом работ является книга «Перечень мероприятий по охране окружающей среды» (ПМООС), содержащая материалы ОВОС выполненные в соответствии с Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду РФ, утвержденным приказом Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 г. № 372, и другими нормативными правовыми актами Российской Федерации.</p>

**Заместитель генерального директора -
директор Московского филиала
ОАО «МАГЭ»**



А.Г. Казанин